## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭60-22408

(1) Int. Cl.<sup>4</sup> H 02 G 1/08 G 02 B 6/44 識別記号

庁内整理番号 6447—5E 7370—2H ❸公開 昭和60年(1985)2月4日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

砂流体導管内への通信ケーブル布設方法並びに

布設構造

②特

顧 昭58-129998

綿谷正承

@出

顧 昭58(1983)7月15日

70発明者

大阪市東区平野町5丁目1番地

大阪瓦斯株式会社内

⑩発 明 者 伊勢幸一

大阪市東区平野町5丁目1番地

大阪瓦斯株式会社内

⑪出 顧 人 大阪瓦斯株式会社

大阪市東区平野町5丁目1番地

仰代 理 人 弁理士 北村修

明和智

1 発明の名称

流体導管内への通信ケーブル布設方法並びに 布設銀通

- 2 特許請求の範囲
  - ① 反転式の簡大 ライニングチューブ(3)の内面 にその触線方向に沿つた又は怪ए沿つた姿勢 で予め面信ケーブル(3)を保持させておき、前 記筒状ライニングチューブ(3)を液体導管(1)内 にそれの内外面が反転されるように送入する ととにより前配面信ケーブル(2)を流体導管(1) と筒状ライニングチューブ(3)との関に布殺す る液体導管内への適信ケーブル布設方法。
  - ③ 舶配適信ケーブル(2)が光ファイバーケーブルである特許請求の範囲第①項に配載の方法。
  - ③ 前記流体導管(1)がガス導管である特許請求 の範囲割③項に記載の方法。
  - ④ 流体導管(1)内にそれの内外面が反転されるように送入された節状ライニングチューブ(5)と初記液体導管(1)との間に、周方向に分散因

定される状態で複数の通信ケーブル(2)が布設されている液体導管内への通信ケーブル布設 構造。

- ⑤ 前記通信ケーブル(2)が光ファイパーケーブルである特許額水の範囲第④項に記載の構造。
- 8 発明の詳細な説明

(2)

解消に関する。

上記の如き通信システムは、本出額人が先に 開発し特許出顧をしたもので、これによるとき は、流体の安定供給、保安等のための製造所、供 粉所、各種ステーションと中央指令室との間、 流体需要先(顧客)と支社・支店などの事業所 との間、更には事業所と工事会社との朋友どに 耳る各種データや指令情報等の通信に利用され るが、そのための通信ケーブルが既述のように 広城エリヤに耳つて朝日のようにはりめぐらさ れ、かつ兄来が液体潤れなどが生じないように 密閉性の高い状態に施工されている流体導管内 **化排通設量されていることにより、既紀の経済** 効果のほかに、通信ケーブルの保護効果、クロ - ズドシステムになることによる電波障害のな い的確な通信作用が行なえるといった利点を有 している。

上記のような種々利点を有する通信システムを開成するに当つて、流体準管内に通信ケーブルを布設する方法として一般的を方法は、流体

(3)

に、かつ能率的に導管内に布設することができる方法を提案する点に目的を有し、本第2発明は、前記通信ケーブルを導管本来の液体輸送機能を損なうことなく布設することができる構造を提供する点に目的を有する。

つまり、ガス事管など既設液体事管に対する 凝改修繕対策として近年、筒状フィニングチュ ープを液体圧によつて導管内にそれの内外面が 反転されるように送入してこのフィニングチュ ープをもつて導管内面を修繕したり、将来の福 特開昭60-22408(2)

導管内に対する通線を行ない、その先行頒通さ せた鉄条の一端に通信ケープルを捺続して前記 放条を牽引させることにより通信ケーブルを引 き込み布段する方法であるが、これによる場合 は、通信ケーブルが管内壁面との彫線により殊 に被覆が損傷し、それがひどい場合は切断の恐 れがある。 殊に、導管の機目顔所での損傷度 合が頃者である。 しかも、通信ケーブルの自 **職によりかかる方法での引込み可能長さには自** ずと限界があり、布設施工能率が非常に異いる また特に光ファイパーケーブルの場合は牽引布 設時の引張り力に抗するに足りる張力を得るた めにテンションワイヤーの強力なものが必要不 可欠であり、更に布散後に揺れ動かないように するための固定作業も要し、そのことが施工能 率を一段と悪化させる要因にもなるなどの問題 があつた。

本第 / 発明は、かかる実情に鑑み、通信ケーブルを摩擦による損傷がないか、又は非常に少ない状態でまた、不要な張力を与えずに効果的

(4)

改を予防する反転 ライニング方法が多く実施されている。 そして、かかる反転 ライニング方法において用いられる節状 ライニングチューア は反転送入に伴なって事管内面に強く接着固定されるものである。

特開昭60~22408(3)

とにより、複数の通信ケーブルを布設する場合 であつても、通信ケーブルの存在相当位置に形 加えて、ライニングチューナの投剤 成されるライニングチューブの内方への突条部 の突出量を仮く僅かにするか、又は、ゼロにし てライニング後の導管内面をほぼ円形叉は平滑 内間面を有する円形のものにすることが可能と たり、従つて、各種の管内作衆を行なりための ピグの走行性能や膨張収縮自在なパッグ(通称 がスパッグ)を使用しての流路遮断性能などが 良好で、導管本来の流体輸送機能を保つ上での また、本第2発明に係る液体導管内への通信 各種作業に面信ケーブルが悪影響を及ぼすこと

> 以下本発明の実施例を図面に基づいて静泳す **5**.

のような布飲器造が得られるに至つた。

第1回は焼体導管の一例である都市ガス導管 ①内に通信ケーナルとして情報伝送量の大きい 光ファイパーケーブル四を挿造設置し、その光 ファイパーケーブル20を介してガス製造、供給、 保安のための各種データを双方向に伝送するよ うに際成した中央通信システムの模式級関であ

(8)

介して中央通信センター(4)に繋がれている。 また、前述のパルプステーション(BS)におい ては第4因及び第6因で明示の如くパルプ (VBS) の上版館所と下流箇所とに亘つて光ファ イパーケーブル(2)をパイパスさせる取出しユニ ツト(7)が股けられ、このユニット(7)を通じて管 外に取出した一部の光ファイパーケーブル (BA) **にA-D交換機(B)が繋がれ、このA-D交換機** 18)に圧力センサ (PC) 、流量センサ (QC) 及び パルナ(VBS)コントローラ(VC)が接続されて W & .

以上の導管(1), (1H), (1A), (1B)、(1C)内に 排通設置されている光ファイパーケーブル(2)を 介して、ガス製造、供給の安定化や保安指令等 のための通信システムが構成されるのであるが、 的 紀 ガス 導管 (5) ( これ は (1A),(1B),(1C),(1H) も合むものであるが、第6図以降においては(1) で代表する3内に光ファイパーケーブル口を振 通布設する方法として、以下のようた方法を採 用する。

が反転送入できるだけの長さ範囲に亘つて通信 ケーブルも同時に布設可能で、全体として能率 が良い。 固定によつて通信ケーブルを強力に導管に固定 保持できるから、布散袋の揺れ動きによる損傷 がないとともに、適信ケーブルを伝つての液体 備れの心配もない。 更に、通信ケーブルの導 管内位置も底部に限らず自由に選択できて分肢 箇所での流体流れに対する弊害のない布数が行 £ \$ & .

ケーブル市設督造は、液体導管内にそれの内外 面が反転されるように送入された鎖状タイニン グチューブと前記流体導管との間に、関方向に 分散固定される状態で複数の通信ケーブルが布 設されている点に特徴機成を有し、次のような 効果を有するに至つた。

つまり、通信ケーブルを、筒状ライニングチ ユーブと導管との間で闘方向の一部に集中して 布設するのではなく、関方向に分散配置すると

(7)

つて、INはガス製造所、INはガスホルダー、IN は各種産業工場、一般家庭などを含む顕客であ り、前記ガス導管(1)は、パルズステーション (BS)、高圧用ガパナ(GB)、中圧用ガパナ (GA),(GB) 等を介して高圧導管(18)、中圧導 管 (1A)。(1B) 低圧導管 (1C)に分散され、高圧導 管(H)及び中圧導管(A)。(IB)には各々直断パルプ M,及び(VA).(VB)が介在されている。 (4) 社 中央の通信センター、(OB) は前配光ファイパ ーケーブル凶に接続された適信基地で、との適 信志地 (OB) と前記中央監督センター(4)とは一 般的を適信散御、即ち、無線又は架空線(同軸・ ケーブルでも光ファイパーケーブルの何れでも 良い)切を介して双方向通信できるように接続 されている。 そして、前記遺伝基地 (OB) K おいて非管(1)内に採造されている光ファイバー ケープル21の端部は第2図及び第3図で示すよ うにガス無蹟出ユニット(B)を介して管外に取出 されてA-D交換機(B)を通して送受信装置(B) だ 繁がれるとともに、前述の一般的通信散備(5)を

特周昭60-22408(4)

尚、光ファイパーケーブル(2) はノ本だけでも 良く、また、前記の樹脂接着剤(9) を導管(1) 内面 に先行数布したのちに、フィニングチュープ(3) を反転送入しても良い。

第8図、第9図は複数本の光ファイバーケーブル(2)を贈方向に分散固定した状態に布設した構造のもので、第8図は関方向に段控等関隔に分散したもの、第9図は関方向の下半部に個在させたもので、何れのものも剪配機服接着剤(9)

αn

の繋を加減することによつて、 ヮィニング後の 準智(1)内面をほぼ円形に仕上げて、 ピグ頭 しゃ パッグによる流路遮断を有利にしてある。

尚、通信ケーブル口としては、俯都伝送量の 大きい光ファイパーケーブルが好ましいが、同 粒ケーブルであつても良い。

また、液体導管(I)としてはガス導管に限らず、 水道管等であつても良い。

## 4 関面の簡単な説明

図面は本発明に係る液体薄管内への通信ケーブル布般方法並びに布段構造の策減例を示し、 第1図は中央通信システムの模式解図、第8図及び第4図はケーブル処理の拡大図、第8図及び第4図のブロック図、第6図乃至第8図は布段要観を示す経断正面図と経断向面図、第9図、第10図は第2発明の布段構造を示す維断正面図である。

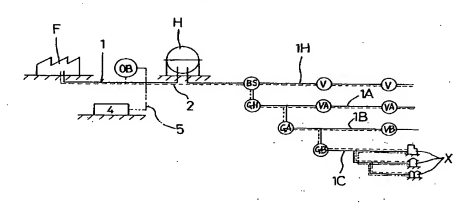
(1) ······液体導管、(2) ······· 通信ケーブル、(3) ······ 筒状ライニングチューブ。

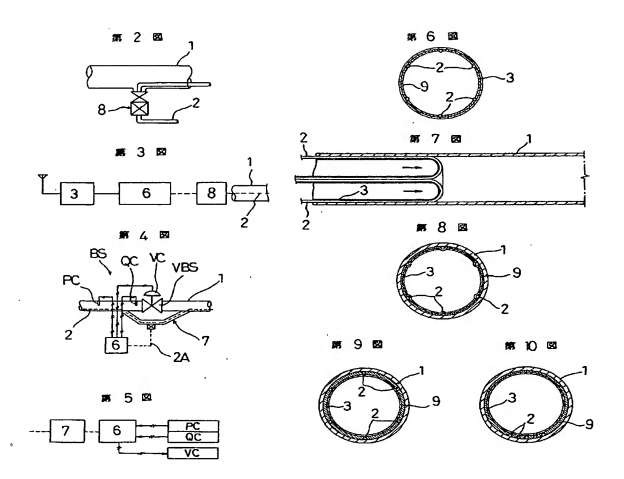
代理人 弁理士 北 村

挪

82

- - -







## 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 58 年特許願第 129998 号 (特開昭 60-22408 号, 昭和 60 年 2 月 4 日発行 公開特許公報 60-225 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。 1 (4)

Int. Cl. 5		識別 記号	庁内整理番号
H 0 2 G G 0 2 B	1/08 6/44		8 3 2 4 - 5 G 7 0 3 6 - 2 H
•			

- 6、補正の内容 別紙のとおり
- 7. 添付春類の目録 打正图面

平成 2.10.-2 発行 統補正書

平成2年6月21日

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和58年 特 許 顧 第129998号

2. 発明の名称

旋体導管内への通信ケーブル布設方法並びに布設構造

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号(平東元年2月138円改成日の東京) 及び(ほの東京の東路による東京) (028) 大阪瓦斯株式会社

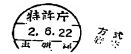
4. 代 理 人

使 所 大阪府大阪市北区豊崎5丁目8番1号 北村特許ビル 電話 大阪(06)374-1221(代)

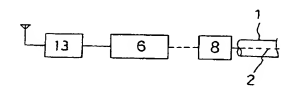
氏 名 (8097) 弁理士 北 村



5. 補正の対象



3 20



代理人 弁理士 北 村



1 3